Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-118407

(43) Date of publication of application: 27.04.2001

(51)Int.CI.

F21S 8/10 F21V 11/00

(21)Application number : **11-297483**

(22)Date of filing:

19.10.1999

(71)Applicant: KOITO MFG CO LTD

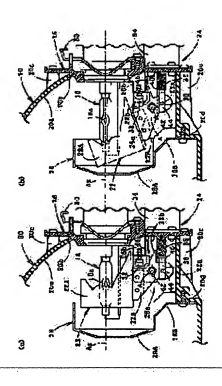
(72)Inventor: OSHIO HIROHIKO

TSUKAMOTO MICHIO

(54) HEADLIGHT FOR VEHICLE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a headlight assembly for a vehicle including a moveable shade for regulating the distribution of the light that facilitates its assembling and adjustment of the position of the shade. SOLUTION: A headlight includes a moveable shade 22, and shade control device 24 for moving the shade 22 between two positions to regulate the light of the light-emitting part 18a of a discharge valve 18 incidents on the reflection surface 20a of a reflector 20. The moveable shade 22, shade control device 24, and discharge valve 18 are integrally assembled with a valve support base 26 as unit before being attached to the reflector 20. This facilitates the assembling of the headlight, and adjustment of the position of the shade 22.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3638835

21.01.2005 [Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-118407 (P2001-118407A)

(43)公開日 平成13年4月27日(2001.4.27)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

F21S 8/10

F21V 11/00

F21M 3/14

3K042

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平11-297483

(22)出願日

平成11年10月19日(1999.10.19)

(71)出額人 000001133

株式会社小糸製作所

東京都港区高輪4丁目8番3号

(72)発明者 大塩 洋彦

静岡県淯水市北脇500番地 株式会社小糸

製作所静岡工場内

(72)発明者 塚本 三千男

静岡県清水市北脇500番地 株式会社小糸

製作所静岡工場内

(74)代理人 100099999

弁理士 森山 隆

Fターム(参考) 3K042 AA08 AB01 AB02 AC06 BA02

BB01 BC01 BD05 BE05 BE07

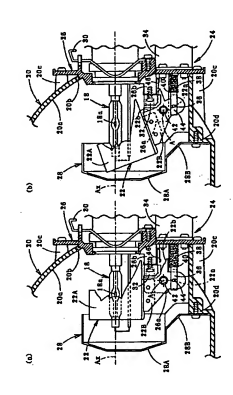
CB07 CB20

(54) 【発明の名称】 車両用前照灯

(57)【要約】

【課題】 可動シェードを移動させて灯具配光を変化させるように構成された車両用前照灯において、灯具組付け性を向上させるとともに光源に対する可動シェードの位置精度を高める。

【解決手段】 放電バルブ18の放電発光部18aからリフレクタ20の反射面20aへの入射光の一部を遮蔽可能な可動シェード22を、シェード駆動装置24により、入射光に対する遮蔽量が異なった値となる2位置間において回動させる構成とする。そして、放電バルブ18をバルブ支持ベース26を介してリフレクタ20に固定支持せしめるとともに、バルブ支持ベース26に可動シェード22とシェード駆動装置24とを取り付ける。これにより光源バルブ18、可動シェード22およびシェード駆動装置24をバルブ支持ベース26と共にユニットとして一体的に取り扱えるようにする。このユニットを予め組み付けた上でリフレクタ20に取り付けることにより灯具組付けを容易化し、また放電発光部18aに対する可動シェード22の位置精度を高める。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源と、この光源からの光を前方へ反射させるリフレクタと、上記光源から上記リフレクタへ入射する光の一部を遮蔽可能な可動シェードと、この可動シェードを上記入射光に対する遮蔽量が異なった値となる少なくとも2位置間において移動させるシェード駆動装置と、を備えてなる車両用前照灯において、

上記光源を有する光源バルブが、該光源バルブを固定支持するバルブ支持ベースを介して上記リフレクタに固定支持されており、

上記バルブ支持ベースに、上記可動シェードと上記シェード駆動装置とが取り付けられている、ことを特徴とする車両用前照灯。

【請求項2】 上記バルブ支持ベースが、ダイカスト成 形品で構成されている、ことを特徴とする請求項1記載 の車両用前照灯。

【請求項3】 上記可動シェードの前方近傍に、該可動シェードを覆う固定シェードが設けられており、

この固定シェードが、上記バルブ支持ベースに固定支持 されている、ことを特徴とする請求項1または2記載の 車両用前照灯。

【請求項4】 上記リフレクタの一部が該リフレクタの 残りの部分から分離して形成されており、

上記リフレクタの一部が上記バルブ支持ベースと一体的 に形成されている、ことを特徴とする請求項1~3いず れか記載の車両用前照灯。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本願発明は、可動シェードを 移動させて灯具配光を変化させるように構成された車両 用前照灯に関するものである。

【従来の技術】車両用前照灯は、光源からの光をリフレ クタで前方へ反射させてロービーム用またはハイビーム 用のビームを照射するようになっているが、ロービーム とハイビームとでは要求される配光パターンが異なるの で、2つの光源を有する光源バルブあるいは2つの光源 バルブを用い、その点灯切換えを行うことによりロービ ームとハイビームとのビーム切換えを行うのが一般的で ある。しかしながら単一の光源でビーム切換えを行うよ うに構成された車両用前照灯も知られている。特に、光 源バルブとして放電バルブを用いた2灯式前照灯におい ては、このような構成とせざるを得ない場合が多い。光 源が単一である場合におけるビーム切換え方法の1つと して、従来より可動シェードを移動させてビーム切換え を行う方法が知られている。この方法では、シェード駆 動装置により可動シェードを、光源からリフレクタへの 入射光に対する遮蔽量が異なった値となる 2位置間にお いて移動させるようになっている。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来のシェード駆動装置を備えた車両用前照灯においては、可動シェードをリフレクタに移動可能に取り付ける

一方、シェード駆動装置をリフレクタに取り付け、さらにこれら可動シェードおよびシェード駆動装置を連結する必要がある。このため灯具組付け性が悪く、かつ光源に対する可動シェードの位置精度を高めることが容易でないという問題がある。このような問題は、可動シェードを移動させてロービームとハイビームとのビーム切り、全を行う場合だけでなく、可動シェードを移動させて灯具配光を変化させるようにした場合一般に生じる問題である。本願発明は、このような事情に鑑みてなされたものであって、可動シェードを移動させて灯具配光を変化させるように構成された車両用前照灯において、灯具組付け性を向上させることができ、かつ、光源に対する可動シェードの位置精度を高めることができる車両用前照灯を提供することを目的とするものである。

【課題を解決するための手段】本願発明は、所定のバル ブ支持ベースを用いることにより、上記目的達成を図る ようにしたものである。すなわち、本願発明に係る車両 用前照灯は、光源と、この光源からの光を前方へ反射さ せるリフレクタと、上記光源から上記リフレクタへ入射 する光の一部を遮蔽可能な可動シェードと、この可動シ ェードを上記入射光に対する遮蔽量が異なった値となる 少なくとも2位置間において移動させるシェード駆動装 置と、を備えてなる車両用前照灯において、上記光源を 有する光源バルブが、該光源バルブを固定支持するバル ブ支持ベースを介して上記リフレクタに固定支持されて おり、上記バルブ支持ベースに、上記可動シェードと上 記シェード駆動装置とが取り付けられている、ことを特 徴とするものである。上記「光源」の種類は特に限定さ れるものではなく、例えば、放電バルブの放電発光部で あってもよいし、ハロゲンバルブ等の白熱バルブのフィ ラメント等であってもよい。上記「可動シェード」は、 光源バルブからリフレクタへの入射光の一部を遮蔽可能 なものであれば、その具体的構成は特に限定されるもの ではない。上記「入射光に対する遮蔽量が異なった値と なる少なくとも2位置」は、2位置のみであってよいし 3箇所以上の位置であってもよく、また、該位置に可動 シェードが位置することによりロービーム用配光パター ンまたはハイビーム用配光パターンを形成するような位 置を含むものであってもよいし、含まないものであって もよい。上記「シェード駆動装置」は、可動シェードを 上記少なくとも2位置間において移動させるように構成 されたものであれば、特定の駆動装置に限定されるもの ではなく、例えばソレノイドを用いたもの、パルスモー タを用いたもの等が採用可能である。また、このシェー ド駆動装置による可動シェードの「移動」の態様につい ても特に限定されるものではなく、例えば、回動、直線 往復動等が採用可能である。上記「バルブ支持ベース」 は、光源バルブが固定支持されるとともに可動シェード およびシェード駆動装置が取り付けられた状態でリフレ クタに固定支持されるように構成されたものであれば、

その具体的構成は特に限定されるものではない。

【発明の作用効果】上記構成に示すように、本願発明に 係る車両用前照灯は、光源からリフレクタへ入射する光 の一部を遮蔽可能な可動シェードを、入射光に対する遮 蔽量が異なった値となる少なくとも2位置間において移 動させるシェード駆動装置を備えているが、上記光源を 有する光源バルブがバルブ支持ベースを介してリフレク 夕に固定支持されており、このバルブ支持ベースに可動 シェードとシェード駆動装置とが取り付けられているの で、光源バルブ、可動シェードおよびシェード駆動装置 をバルブ支持ベースと共にユニットとして一体的に取り 扱うことができる。したがって、このユニットを予め組 み付けた上でリフレクタに取り付けるようにすれば灯具 組付けを容易に行うことができ、また、光源に対する可 動シェードの位置精度を高めることができる。このよう に本願発明によれば、可動シェードを移動させて灯具配 光を変化させるように構成された車両用前照灯におい て、灯具組付け性を向上させることができ、かつ、光源 に対する可動シェードの位置精度を高めることができ る. 上記バルブ支持ベースの具体的構成が特に限定され ないことは上述したとおりであるが、これを寸法精度お よび強度に優れたダイカスト成形品で構成すれば、光源 に対する可動シェードの位置精度を一層高めることがで きる。また上記構成において、可動シェードの前方近傍 に該可動シェードを覆う固定シェードを設けるようにす れば、可動シェードおよびその周辺構造を灯具外部から 見えにくくすることができ、その際、固定シェードをバ ルブ支持ベースに固定支持せしめるようにすれば、灯具 組付け性を向上させることができる。さらに上記構成に おいて、リフレクタの一部を該リフレクタの残りの部分 から分離して形成し、このリフレクタの一部をバルブ支 持ベースと一体的に形成するようにしてもよく、このよ うにすればバルブ支持ベースをリフレクタの残りの部分 に対して広い領域を利用して固定支持することができる ので、これにより灯具光学系の位置精度を高めることが できる。

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて、本願発明の実施の形態について説明する。図1は、本願発明の一実施形態に係る車両用前照灯を示す側断面図であり、図2は、図1のII部詳細図であり、図3は、そのIII 方向矢視図である。図1に示すように、本実施形態に係る車両用前照灯10は、レンズ12とランプボディ14とで形成される灯室内に、リフレクタユニット16が図示しないエイミング機構を介して上下方向および左右方向に傾動可能に設けられてなっている。リフレクタユニット16は、放電バルブ(メタルハライドバルブ)18と、リフレクタ20と、可動シェード22と、シェード駆動装置24と、バルブ支持ベース26と、固定シェード28とを備えてなっている。レンズ12は素通しレンズであって、リフレクタユニット16に配光制御機能が付与さ

れている。すなわち、リフレクタ20は、放電バルブ1 8の放電発光部18a(光源)からの光を前方へ反射す る反射面20aを有しており、該反射面20aの拡散あ るいは偏向反射機能により、所定の配光パターンを形成 するビームを前方に照射するようになっている。放電バ ルブ18は、バルブ支持ベース26を介してリフレクタ 20に固定支持されている。すなわち、このバルブ支持 ベース26は、ダイカスト成形品で構成されており、リ フレクタ20の後頂開口部20bに後方から挿入された 状態で、リフレクタ20の背面の複数箇所に設けられた ボス20 c にネジ締め固定されている。そして放電バル ブ18は、このバルブ支持ベース26に線バネ30によ り固定支持されている。その際、放電バルブ18の放電 発光部18aがリフレクタ20の光軸Ax上に位置決め されるようになっている。可動シェード22は、後端緑 が複雑な凹凸形状に形成された筒状のシェード本体22 Aと、このシェード本体22Aの下端部から下方へ向け てやや後方寄りに延びる板状のステー22Bとがリベッ ト固定されてなっている。この可動シェード22は、シ ェード駆動装置24により、図2(a)に示すロービー ム構成位置と、同図(b)に示すハイビーム構成位置と を取り得るようになっている。そして、この可動シェー ド22は、ロービーム構成位置では、シェード本体22 Aにより、放電バルブ18の放電発光部18aからリフ レクタ20の反射面20aへ入射する光の一部を遮蔽し て、ロービームでの照射に必要な光だけを反射面20a へ入射させる一方、ハイビーム構成位置では、シェード 本体22Aによる反射面20aへの入射光の遮蔽量を減 らして、ハイビームでの照射に必要な光量を確保するよ うになっている。シェード駆動装置24は、リフレクタ 20の光軸Axの下方においてバルブ支持ベース26に ネジ締め固定されたソレノイド34と、このソレノイド 34の可動鉄芯36に装着され、該可動鉄芯36を非励 磁位置へ向けて付勢するリターンスプリング38とを備 えてなっている。可動鉄芯36は、その中間部に、リタ ーンスプリング38の前端部に当接して該リターンスプ リング38の弾性付勢力を受け止めるEリング40が装 着されており、またその先端部は左右二又状に形成され ている。可動シェード22は、そのステー22Bの中間 部において、バルブ支持ベース26から前方へ突出する ように形成された支持ブラケット26aに軸部材42を 介して、左右方向に延びる回動軸線A回りに回動可能に 支持されている。なお、ステー22Bと支持ブラケット 部26 a との間には環状スペーサ48が装着されてお り、これによりステー22Bと軸部材42との連結部の ガタ発生を最小限に抑えるようになっている。また、可 動シェード22は、そのステー22Bの下端部におい て、可動鉄芯36の先端部にピン44を介して連結され ている。この連結は、可動鉄芯36の二又状に形成され た先端部でステー22Bの先端部を左右両側から挟んだ

状態で、ピン44を左右方向に貫通させて可動鉄芯36 の先端部に固定することにより行われている。ステー2 2Bの先端部には、ピン44を挿通させる長孔22aが 上下方向に延びるようにして形成されており、これによ り可動シェード22の回動に伴う軸部材42およびピン 44間の距離変化を吸収するようになっている。バルブ 支持ベース26における支持ブラケット26aの基端部 近傍部位には、前方へ突出する突起部26bが形成され ている。この突起部26bには、変位規制ブロック32 が変位規制バネ46を介して前方からネジ締め固定され ている。この変位規制ブロック32は、打音が発生しに くい樹脂製 (例えばフッ素系樹脂製) の部材からなり、 その前端面から下端面にかけてV字溝が形成されてい る。シェード駆動装置24によるロービームとハイビー ムとのビーム切換えは、次のようにして行われるように なっている。すなわち、シェード駆動装置24のビーム 切換えスイッチ (図示せず) がオフのときには、ソレノ イド34の可動鉄芯36が非励磁状態にあるため、リタ ーンスプリング38の弾性付勢力により可動鉄芯36が 前方へ移動し、これにより可動シェード22のステー2 2 Bが変位規制ブロック32の前端面に当接する位置ま で回動軸線A回りに後方へ回動し、図2(a)に示す口 ービーム構成位置に固定される。一方、ビーム切換えス イッチのオンによりソレノイド34の可動鉄芯36が励 磁されると、可動鉄芯36が後方へ移動するため、可動 シェード22のステー22Bが変位規制ブロック32の 下端面に当接する位置まで回動軸線A回りに前方へ回動 し、図2(b)に示すハイビーム構成位置に固定され る。可動シェード22がロービーム構成位置あるいはハ イビーム構成位置へ回動したときには、そのステー22 Bの端面22bが該V字溝の底面に当接するが、その 際、該V字溝の両側壁面によりステー22Bの左右変位 が規制され、これにより車両走行中の振動等により可動 シェード22が前後方向あるいは左右方向にブレるのが 防止される。また、バルブ支持ベース26の突起部26 bの前端部に嵌着された変位規制バネ46は、該突起部 26bの下面に沿って略U字状に延びるように形成され ており、可動シェード22がハイビーム構成位置へ回動 したときにステー22Bの端面22bに当接して弾性変 形するようになっている。そしてこれにより、ビーム切 換え時の無用な打音発生を防止するとともに、ステー2 2Bと軸部材42との連結部や、ステー22Bとソレノ イド34の可動鉄芯36との連結部のガタ、さらには可 動鉄芯36自体のガタを吸収するようになっている。 可 動シェード22の前方近傍には、該可動シェード22を 覆う固定シェード28が設けられている。この固定シェ ード28は、縦長の長円形状に形成されたキャップ状の シェード本体28Aと、このシェード本体28Aの下端 部から下方へ向けてやや後方寄りに延びる断面コ字状の ステー28日とが一体形成されてなっている。そして、

この固定シェード28は、そのステー28日の下端部に おいてリフレクタ20にネジ締め固定されている。リフ レクタ20における反射面20aの下端部には、シェー ド固定用座部20 dが突出形成されている。以上詳述し たように、本実施形態に係る車両用前照灯10は、放電 バルブ18の放電発光部18aからリフレクタ20の反 射面20 aへの入射光の一部を遮蔽可能な可動シェード 22を、入射光に対する遮蔽量が異なった値となる2位 置間において回動させるシェード駆動装置24を備えて いるが、上記放電バルブ18はバルブ支持ベース26を 介してリフレクタ20に固定支持されており、このバル ブ支持ベース26に可動シェード22とシェード駆動装 置24とが取り付けられているので、光源バルブ18、 可動シェード22およびシェード駆動装置24をバルブ 支持ベース26と共にユニットとして一体的に取り扱う ことができる。したがって、このユニットを予め組み付 けた上でリフレクタ20に取り付けるようにすれば灯具 組付けを容易に行うことができ、また、放電発光部18 aに対する可動シェード22の位置精度を高めることが できる。特に本実施形態においては、バルブ支持ベース 26が寸法精度および強度に優れたダイカスト成形品で 構成されているので、放電発光部18aに対する可動シ ェード22の位置精度を一層高めることができる。また 本実施形態においては、可動シェード22の前方近傍に 該可動シェード22を覆う固定シェード28が設けられ ているので、可動シェード22およびその周辺構造(す なわち、可動シェード22のバルブ支持ベース26への 支持構造、および可動シェード22とソレノイド34の 可動鉄芯36との連結構造)を灯具外部から見えにくく することができる。次に、本実施形態の変形例について 説明する。図4は、本実施形態の第1変形例を示す、図 1と同様の図である。図示のように、本変形例において は、固定シェード28が、リフレクタ20ではなくバル ブ支持ベース26の下端部にネジ締め固定されている。 これを実現するため固定シェード28のステー28日は 後方へ延びている。そして、リフレクタ20の下端部に は段部20eが形成されており、この段部20eにより ステー28日を下方から支持するようになっている。本 変形例のように固定シェード28をバルブ支持ベース2 6に固定支持せしめることにより、固定シェード28が 設けられている場合においても灯具組付け性の向上を図 ることができる。図5は、本実施形態の第2変形例を示 す、図1と同様の図である。図示のように、本変形例に おいては、リフレクタ20における光軸Ax寄りの中心 部20A(一部)が、リフレクタ20の周辺部20B (残りの部分)から分離して形成されている。 リフレク タ20の中心部20Aは、バルブ支持ベース26と一体 的に形成されている。そして、バルブ支持ベース26 は、リフレクタ20の中心部20Aの外周縁部から延長 形成されたフランジ部26cにおいて、リフレクタ20

の周辺部20Bの背面の複数箇所に設けられたボス20 cにネジ締め固定されている。また本変形例においても、固定シェード28はバルブ支持ベース26の下端部にネジ締め固定されている。本変形例のように、リフレクタ20の中心部20Aをその周辺部20Bから分離してバルブ支持ベース26と一体的に形成することにより、バルブ支持ベース26をリフレクタ20に対して広い領域を利用して固定支持することができ、これにより灯具光学系の位置精度を高めることができる。また、本変形例においても、固定シェード28がバルブ支持ベース26に固定支持されているので、固定シェード28が設けられている場合の灯具組付け性向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本願発明の一実施形態に係る車両用前照灯を示す側断面図

【図2】図1のII部詳細図

【図3】図1のIII 方向矢視図

【図4】上記実施形態の第1変形例を示す、図1と同様 の図

【図5】上記実施形態の第2変形例を示す、図1と同様の図

【符号の説明】

10 車両用前照灯

16 リフレクタユニット

18 放電バルブ

18a 放電発光部(光源)

20 リフレクタ

20A 中心部 (一部)

20B 周辺部 (残りの部分)

20a 反射面

20b 後頂開口部

20c ボス

20 d シェード固定用座部

20e 段部

22 可動シェード

22A シェード本体

22B ステー

22a 長孔

24 シェード駆動装置

26 バルブ支持ベース

26a 支持ブラケット

26b 突起部

26c フランジ部

28 固定シェード

28A シェード本体

28B ステー

30 線バネ

32 変位規制ブロック

34 ソレノイド

36 可動鉄芯

38 リターンスプリング

40 Eリング

42 軸部材

44 ピン

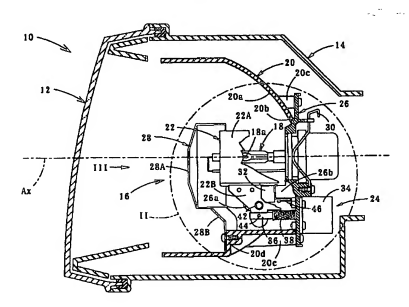
46 変位規制バネ

48 環状スペーサ

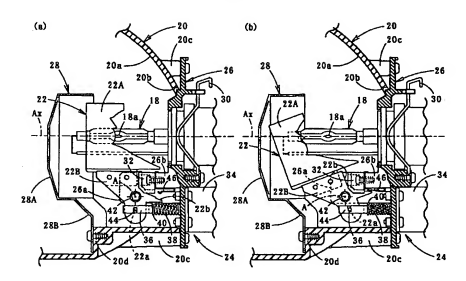
A 回転軸線

Ax 光軸

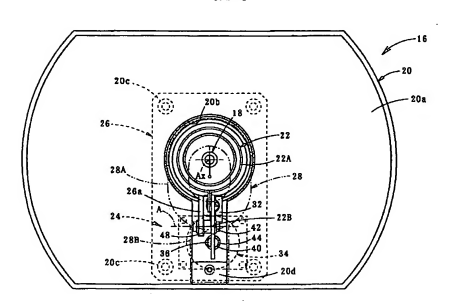
【図1】



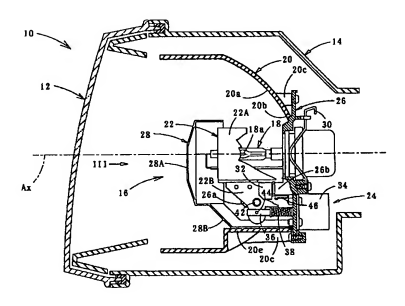
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】

